

	<h2>PG 7</h2>
	<p>npk 10-52-10 con microelementi uso radicale e fogliare</p> <ul style="list-style-type: none"> • POLVERE • TOTALMENTE SOLUBILE • ELEVATO TENORE IN FOSFORO • EFFETTO STARTER • PER LE FASI INIZIALI DELLA COLTIVAZIONE • FAVORISCE L'ATTECCIMENTO E LO SVILUPPO RADICALE

Composizione

azoto (N) totale 10% di cui nitrico 1,4%, ammoniacale 8,6%, anidride fosforica (P₂O₅) 52%, ossido di potassio (K₂O) 10%, boro (B) 0,02%, rame (Cu) chelato con EDTA 0,01%, ferro (Fe) chelato con EDTA 0,02%, manganese (Mn) chelato con EDTA 0,01%, molibdeno (Mo) 0,004%, zinco (Zn) chelato con EDTA 0,01%

Caratteristiche

PG 7, concime in polvere dotato di altissima solubilità. E' caratterizzato da un'elevata concentrazione di fosforo totalmente a disposizione della pianta. Indicato nelle fasi iniziali della coltivazione: presemina e semina, esplica un'azione "starter" che promuove la formazione e lo sviluppo dell'apparato radicale. Un trattamento prima della raccolta migliora la qualità dei frutti.

I microelementi presenti nella formulazione attivano i processi biochimici della pianta (funzionalità enzimatica, fertilità dei pollini, fissazione dell'azoto), aumentano le autodifese, curano le microcarenze ed evitano gli ingiallimenti fogliari e l'insorgenza di fisiopatie.

Applicazioni

Su tutte le colture nelle fasi iniziali della coltivazione

In floricoltura in fase di attecchimento delle talee e poco prima della fioritura.

In orticoltura al trapianto e durante la fruttificazione.

In frutticoltura in fase di accrescimento dei frutticini.

Dosi e modalità d'impiego

orticole floricole	5 – 10 kg/ha	radicale	un trattamento in presemina o alla semina
	50 – 100 g/hl	fogliare	
frutticole, vite agrumi, olivo	7 – 10 kg/ha	radicale	un trattamento in presemina o alla semina
	70 – 150 g/hl	fogliare	un trattamento in preraccolta per migliorare la qualità del frutto

L'applicazione radicale deve essere localizzata in prossimità delle radici.

Il trattamento fogliare deve essere effettuato nelle ore più fresche della giornata

Solubilità

temperatura	5°C	10°C	15°C	20°C
solubilità g/l	465	478	515	548

Valore EC 1g/l = 1,1 Caduta temperatura: 2,5°C ogni 100 g

Compatibilità / miscibilità

Evitare le miscele con prodotti a forte reazione acida o alcalina o a base di calcio.

Confezioni: barattoli 250 g, 500 g, 1 kg; secchielli 5 kg; sacchi 15 kg